

DIE RINGGRÖSSE RICHTIG ERMITTELN

METHODE 1: Ringgröße mithilfe eines anderen Ringes bestimmen

1. Sie besorgen sich unauffällig einen Ring ihrer Liebsten, der ihr gut passt.
2. Um die Ringgröße zu ermitteln, legen Sie den **Ring auf ein Lineal** und lesen Sie den Innendurchmesser in mm ab.
3. Den Wert des Innendurchmessers multiplizieren Sie mit 3,14, um die Ringgröße zu ermitteln. Sie erhalten dadurch den Ringumfang, welcher der Ringgröße entspricht.

$$\text{Innendurchmesser (in mm)} \times 3,14 = \text{Umfang (in mm)}$$

$$\text{Umfang (in mm)} = \text{Ringgröße}$$

Rechenbeispiel:

Haben Sie zum Beispiel einen Innendurchmesser von 16 mm gemessen, rechnen Sie folgendes:
 $16 \times 3,14 = 50,24$ mm Innenumfang, der abgerundet die Ringgröße 50 ergibt.

Tipp: Auf der letzten Seite finden Sie eine Umrechnungstabelle, wo wir für Sie die richtige Ringgröße bereits ermittelt haben.

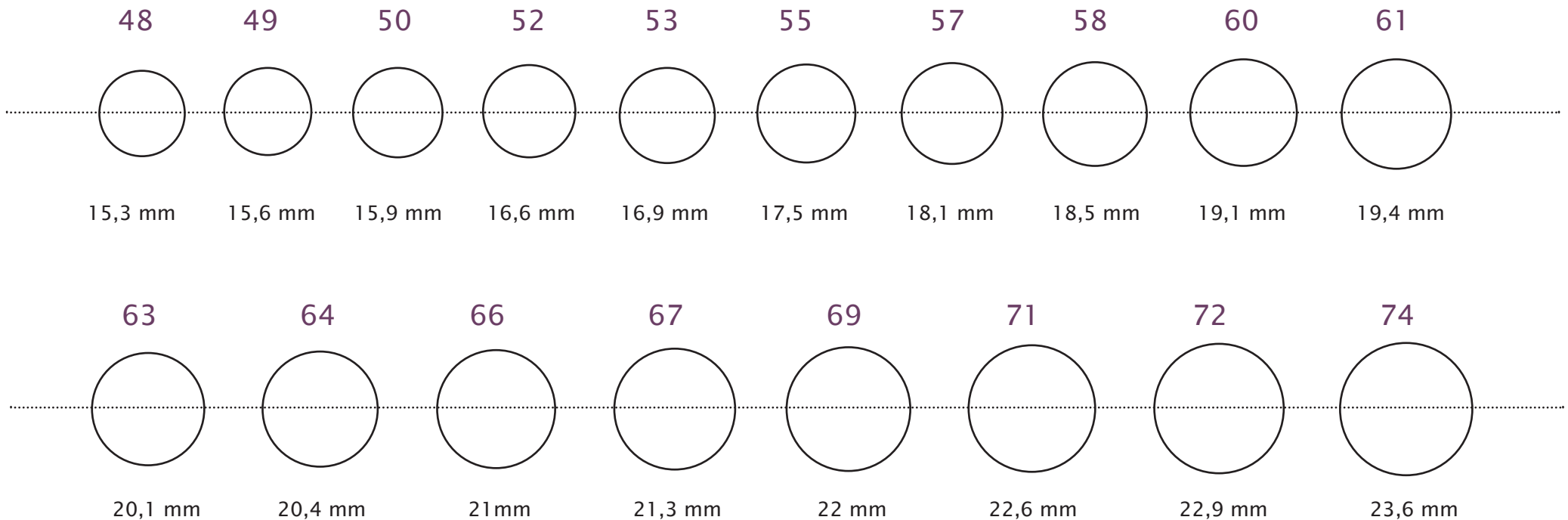
METHODE 2: Ringgröße direkt am Finger ermitteln

1. Sie benötigen für die Bestimmung der Ringgröße **ein Stück Schnur**.
2. Dieses Stück Schnur wickeln Sie um den Finger an dem später der Ring sitzen soll.
3. Achten Sie beim Ermitteln der Ringgröße darauf, dass die **Schnur nicht zu straff sitzt** und auch noch über den Fingerknöchel passt. Denn die Fingerwurzel, wo der Ring später sitzt ist etwas dünner als der Fingerknöchel.
4. Schneiden Sie nun die Schnur an dem Punkt wo sie sich überlappt durch.
5. Die Schnur müssen Sie jetzt nur noch an ein Lineal anlegen und den Wert ablesen.
6. Der erhaltene Wert ist der Umfang und somit ihre Ringgröße.

METHODE 3: Ringgröße mit der Ringgrößenschablone bestimmen

1. Drucken Sie sich diese Seite aus. (Achten Sie bei Ihren Druckereinstellungen darauf, die Seite in Originalgröße auszudrucken)
2. Knicken Sie das Blatt an der gestrichelten Linie und schneiden Sie die gewünschten Halbkreise aus.
3. Nun können Sie mit dem Finger ausprobieren, welche Ringgröße Ihnen am besten passt.

Erläuterung zur Abbildung: Die Zahlen überhalb den Kreisen entsprechen den jeweiligen Ringgrößen.



Umrechnungstabelle

Mit der Umrechnungstabelle können Sie schnell & einfach fehlende Werte wie die Ringgröße durch den Innendurchmesser ermitteln.

In den anderen Spalten können Sie ablesen, wie die ermittelte Ringgröße in anderen Ländern (England, USA/Kanada, Frankreich, Japan) bezeichnet wird.

Innendurchmesser (in mm)	Umfang (Ihre Ringgröße in Deutschland in mm)	England	USA/Kanada	Frankreich	Japan
12,7	40	C	1,4 (1)	0,0	0,2
13,0	41	C 1/2	1,8 (1-)	1,0	1,1
13,4	42	D 1/2	2,2 (2)	2,0	2,1
13,7	43	E 1/2	2,6 (2-)	3,0	3,1
14,0	44	F	3,0 (2-)	4,0	4,0
14,3	45	G	3,4 (3)	5,0	5,0
14,6	46	G 1/2	3,7 (3-)	6,0	5,9
15,0	47	H 1/2	4,1 (4)	7,0	6,9
15,3	48	I 1/2	4,5 (4-)	8,0	7,8
15,6	49	J	4,9 (4-)	9,0	8,8
15,9	50	K	5,3 (5)	10,0	9,7
16,2	51	K 1/2	5,7 (5-)	11,0	10,7
16,6	52	L 1/2	6,1 (6)	12,0	11,6
16,9	53	M 1/2	6,4 (6)	13,0	12,6
17,2	54	N	6,8 (6-)	14,0	13,6
17,5	55	O	7,2 (7)	15,0	14,5
17,8	56	P	7,6 (7-)	16,0	15,5
18,1	57	P 1/2	8,0 (7-)	17,0	16,4
18,5	58	Q 1/2	8,4 (8)	18,0	17,4
18,8	59	R	8,7 (8-)	19,0	18,3
19,1	60	S	9,1 (9)	20,0	19,3
19,4	61	T	9,5 (9-)	21,0	20,2
19,7	62	T 1/2	9,9 (9-)	22,0	21,2
20,1	63	U 1/2	10,3 (10)	23,0	22,2
20,4	64	V	10,7 (10-)	24,0	23,1
20,7	65	W	11,0 (11)	25,0	24,1
21,0	66	X	11,4 (11)	26,0	25,0
21,3	67	X1/2	11,8 (11-)	27,0	26,0
21,6	68	Y 1/2	12,2 (12)	28,0	26,9
22,0	69	Z 1/2	12,6 (12-)	29,0	27,9
22,3	70	Z +1	13,0 (12-)	30,0	28,8